In	idex	of	Cla	ims	

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/777,884 Examiner

ZEHNLE ET AL. Art Unit

Lana N. Le

2618

7	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_•	_				<u> </u>						01	-!	ı —				\			_	_	ſ	CI	nima .				_	ate		_
Cla	aim					Date	.	_		\dashv		Cla	aim		1	- 1		ate	; 				ŀ	_ Cla	aim				_՝	ale	<u>,</u>	_
Final	Original	10/25/07										Final	Original											Final	Original							
	1	11											51										[101					\Box	\Box	
	2	П											52										[102							
	3												53												103							
	4												54									_	-		104				_	_	\dashv	_
	5	П			L.	_							55			\Box					\Box				105				_	_	_	
	6							L		_		L	56	Ш							\Box	_			106			\Box	_		\dashv	
	7	Ш	L					_				L	57								\dashv	_			107					_	\dashv	_
	8	Ш	_				<u> </u>	L					58												108					_	\dashv	_
	9	Щ	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>					59			Ш									109				_	_	_	_
<u> </u>	10	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			60	Ш		Ш					\sqcup	_			110				_	\dashv		_
ļ	11	Ш	_	<u> </u>	_			ļ				ļ	61	_		-					_	_	- 1		111	<u> </u>		\vdash	_		\dashv	_
ļ	12		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					62	<u> </u>								4	- 1		112	<u> </u>		\vdash			\dashv	_
<u> </u>	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_				63	⊢	_			_	-	ļ	\dashv	_			113	H				-		-
	14	Н_			-	-	-	-	_			 	64			Н		_	\vdash			\dashv	- 1		114 115	_		Н		\dashv	\vdash	-
-	15	<u> </u>	-	_	-	-	├	├				<u> </u>	65	-		-			\vdash		\vdash		- 1		116	-				\dashv	\vdash	_
	16	=	<u> </u>	┝	-	 	├	├	-			 	66	H	-	Н	-				\vdash	-			117		\vdash	Н		\dashv	\vdash	-
	17	=	<u> </u>	⊢	-			⊢	⊢	_		<u> </u>	67 68	-	H	Н	-		-	-	\vdash	一			118	-		Н		\dashv	,—	-
<u> </u>	18	V	_	<u> </u>	-	├-	⊢	├-	-				69	-	-		_	_	\vdash		┥	⊣	1		119	_		Н		\dashv	$\overline{}$	-
-	20	۲	-		⊢	\vdash	├	┢	├			├─	70	├	\vdash		\vdash	_	-	-					120		\vdash	Н		-		-
	21	╫╴	├-	-	┝	├-	\vdash	\vdash	\vdash	_			71	\vdash	\vdash	H	_		Н	-	\vdash	_			121	-	_				\vdash	-
	22	V	┢╌	├	┢	├	╁	┢	\vdash				72		\vdash	-		_	Н	_	Н				122	_	-	Н	-	\dashv	\vdash	_
-	23	Ť	┢╌	┢─	\vdash	┢	\vdash		-				73	\vdash	\vdash	\vdash			Н	_		\neg			123			Н			\Box	_
-	24	╁	╁	-		╁	\vdash	-	-				74	\vdash	-	\vdash					\vdash	ᅥ			124		\vdash				\vdash	_
	25	H	┢	-	┢	+-	╁	┢	 	-	l		75		\vdash	\vdash				-					125		\vdash	П		\Box	\Box	_
-	26	+	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-		ļ		76				_					\neg			126		\vdash	Н		\neg	\sqcap	_
-	27	H	╁	\vdash	 	╁		1	-		ł		77	\vdash		\vdash				_	Н	╗			127		\vdash				\Box	-
	28	H	 	╫		 	\vdash	✝	-	_	İ		78	T							\vdash				128		_				П	-
	29	H	 		\vdash	 	\vdash	T					79	T	\vdash		_				П				129		П	М	_	\Box	П	-
	30	H	-	\vdash	一	╁	1	一	\vdash				80	Г							П	\dashv			130	Г		П			\Box	
	31	+	H	Т	1	\vdash	t	†"	-				81								Ħ	\neg			131	Т		П			\Box	_
	32	0	T	Г	1	i –		T			1		82												132					\Box		_
	33	V	1								1		83												133							_
	34	П		Π									84												134							_
	35								Γ.				85												135						Ш	
	36								\Box				86	匚											136		\Box					_
	37												87	\Box											137							
	38												88	oxdot				_							138	L		Ш		Ш	Ш	
	39	匚				7							89				<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	\Box			139					Щ	Ш	
	40	匚	匚	L	<u> </u>	<u> </u>	┕	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$				90	ļ		Ш					Ш				140	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	igsquare		Щ	\sqcup	_
	41	ļ		_	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot				91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	Ц				141	<u> </u>		Щ	ldash	\square	Щ	_
L	42	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$				92	$ldsymbol{f\perp}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш				142	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	_
	43	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	<u> </u>				93	ـــــ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>					143	<u> </u>	<u> </u>		_	 	\sqcup	_
	44	_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup				144	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$	_
<u> </u>	45	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			ļ	95	ऻ_	_		 			_					145	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	$\vdash \vdash$	_
<u></u>	46	<u> </u>	 	ļ	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>				96	ऻ_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	_			146	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ	\vdash	$\vdash \vdash$	_
-	47	_	<u> </u>	┞		₩	 	╄-	-			<u> </u>	97	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_{			147	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash	\vdash	_
	48	 	├	├-	├—			╂	<u> </u>	_		<u> </u>	98		<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash	_	$\vdash \vdash$	_			148		<u> </u>	$\vdash \vdash$	L	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	49	—	├-	├-	├	-	├-	├-	├_	_		<u> </u>	99	 	 	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv		<u> </u>	149		 	\vdash	H	\vdash	\vdash	_
	50	<u> </u>	L	1	<u></u>	L	1	1	<u> </u>		J	L	100	1	Ц.	L	L			L_	ш			L	150	Ц.				لـــا	لــــا	_

Cla						Jak	' —,			
Final	Original									
	51									
	51 52 53									
	53						\neg			
	54									
	54 55	$\neg \uparrow$								
	56									
1	57		\neg			-				
-	58	-	\neg	_			\exists	_	_	_
_	59		\neg			\neg		\neg		
	60		\dashv			\neg	_	_		
-	60 61		_	-	_	Н			_	_
	62					Н				
	63		-		-	Н				
	64	-	\dashv		-	Н	_		-	
-	63 64 65				-		_			_
\vdash	00	\dashv	-		_					
	66 67	-	-	-	\vdash	-		-	Н	
	60		-							
-	68 69	_	_		_	_			_	-
-	70	-	_		<u> </u>	_				-
	70	-			_			-	-	-
	71 72 73	-					-			<u> </u>
	72	-	\vdash	_			-	_		
	73	\vdash		_						┝
	74 75			_				_		
-	75	_		-	_	_	_			
	76	Н	\vdash	-	_	-	_	_	\vdash	⊢
	77 78	H	-	-						_
-	70	\vdash	\vdash	_	_	Ш			<u> </u>	
	79		_	_	_	-	-	_	_	_
	80	_		_	_				-	
-	81	<u> </u>				\vdash			<u> </u>	_
	82 83	<u> </u>		_	_	_	_	-	<u> </u>	_
	83	-	_		_	_	_			_
-	84	_	_		-	-	_	-	_	_
	85 86	_			_	-		-	_	_
	80			_	-		_			
<u> </u>	87	_		_	-	-		_	_	_
	88 89	_	_	_	_	-	_	_		—
-			_		<u> </u>				_	
-	90			-	_					-
-	91	-	<u> </u>		 	-	-		<u> </u>	-
-	92	\vdash	<u> </u>	 	├—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93 94	\vdash	Н	-	-		-		-	-
		_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_		-
	95	H		-				-		
	96 97	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├—
<u> </u>	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>	├	\vdash
 	99	 		-	\vdash	<u> </u>			-	-
	100	├—		 		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-

Cla	Date											
a	Original											
Final	ij											
-	ō											
-	101	_	-	-	ш	_			Н	\dashv		
	101			-					Н	\dashv		
	101 102 103			_	\perp		_					
	103	_							_			
	104 105							_	_	=		
	105											
	106											
	107											
	108											
	107 108 109 110											
	110											
	1111											
	112											
	113	\vdash										
 	112 113 114	\vdash	Н	_	_					\vdash		
 	115	\vdash		\vdash		\vdash	┢	_	H	Н		
 	115 116 117	-	 		 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	447		_	 	\vdash	<u> </u>	-	┝		-		
	11/	\vdash	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash		
	118 119			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	_	Н		
	119			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ		
	120 121 122	_	_	<u></u>	<u> </u>	L				_		
	121			<u> </u>	<u> </u>							
	122		_				_					
	123 124 125				<u> </u>		<u> </u>					
	124				•							
	125											
	126 127 128											
	127		\vdash									
	128			_								
	129 130 131	\vdash	一	-	┪	\vdash	_	_		Н		
	130	\vdash		\vdash	┢	-	-		\vdash			
	130	\vdash	┝	├	├				⊢	Н		
	120	-	\vdash	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	132 133	 	├-	-	⊢	-			 	\vdash		
	133	├—	├	-	⊢	├	₩	-	-	\vdash		
	134 135	 	 	 	⊢	<u> </u>		-	<u> </u>	Ш		
	135	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>		Ш		
<u> </u>	137 138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ _	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	138	L_	<u> </u>	L_	L_	_	L_	<u> </u>		Щ		
	139			<u> </u>	_	_	L		_	Ш		
	140		L			_	_					
	141					Ĺ	Ĺ					
	142											
	143							_	<u> </u>			
	144	Γ		<u> </u>	Π		П	Г	П			
l	145	\vdash	\vdash	 	1	 			$\overline{}$	Н		
	146	1			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	П		
<u> </u>	147			\vdash	 	 	\vdash	 	 			
	148	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	 	Н		
\vdash	149		 	-	-	 	Η.	\vdash	\vdash	H		
\vdash				-	<u> </u>	\vdash	٠.	\vdash	\vdash			
	150				L		Ι.	L.,				